

vanilla + ES6 실습해보기

기본 코드

<https://gist.github.com/nigayo/7bf8f1774c4adf44c7d827e409c8933a>

완성DEMO

DEMO

코드 읽기

- MyBlog 클래스와 서비스코드로 구성
 - class 코드 리딩
 - customFn 콜백함수 동작 이해하기
- start를 하면 xhr통신.
- 찜하기는 delegation으로 구현되어 있으며 요구사항이 몇개 있음.
 - 찜목록에 데이터가 추가 돼야 함(set 자료형으로 구현).
 - '찜하기' 문구가 '찜하기취소'로 변경되어야 함.
 - 찜한목록 view에 블로그 타이틀이 추가로 노출돼야 함.

찜하기 기능 완성

```
//change data  
this._changeData(className, currentText);  
  
//change current view  
this._toggleLikeView(target, className);  
  
//change list view  
this._renderMyLikeView();
```

changeData에서는 likedSet에 데이터를 추가함.

```
_changeData(className, str) {  
}
```

_toggleLikeView

생성자에서 선언해 둔 static 항목데이터를 이용해서, class이름과 textContent를 바꿔줘야 한다.

```
toggleLikeView(target, nextClassName) {  
}
```

renderMyLikeView 구현해보기

```
renderMyLikeView () {  
  const elLikeList = document.querySelector(".like-list"  
    // this.likedSet 값을 이용해서 DOM에 내용을 추가해보기.  
}  
}
```


개선 할 부분.

하나의 클래스 에 view처리, data처리, 이들을 연결해주는 처리가 모두 존재 함. view,data처리가 증가하면서 클래스의 복잡도는 증가.

view와 data(model 또는 store)를 분리하는 게 어떨까?

이들의 관계를 느슨하도록 하는 장치를 만들고...궁시렁 궁시렁..